ALX JAVEL PASTILLE

DESINFECTANT UNIVERSEL CHLORE

GAMMES:

VAISSELLE MAIN ET MACHINE

CUISINE ET SANITAIRES

LINGE

SOLS -REVÊTEMENTS MODERNES - VITRES

PARQUETS - MEUBLES - TAPIS

INDUSTRIE

PROPRETÉ -HYGIENE - DIVERS

■ CARACTERISTIQUES:

Les comprimés chlorés ALIX JAVEL PASTILLE sont à base de dichloroisocyanurate de sodium, leur pouvoir désinfectant repose sur la libération de chlore actif dans l'eau.

■ UTILISATIONS:

Les comprimés ALIX JAVEL PASTILLE apportent une solution économique, sure et pratique aux problèmes de la désinfection, dans :

- Les industries alimentaires,
- Les lieux publics,
- Les hôpitaux et centres médicaux,
- Les hôtels...

■ PROPRIETES:

- Facilité de manipulation et d'emploi : plus de chlore liquide à manipuler, d'où une amélioration des conditions de travail, d'hygiène et de sécurité.
- Facilité de stockage : stockés au sec, les comprimés ont une durée de conservation illimitée. De plus, l'encombrement est réduit car le titre en chlore est très élevé.
- Solubilité totale des produits et dissolution rapide grâce au caractère effervescent du comprimé.
- Dosage aisé ; pas de surdosage avec les comprimés.
- Economique : pas de gaspillage par des surdosages ou par l'éclatement des berlingots de chlore liquide.

Détermination d'activité bactéricide :

- Diluant du produit : 1 comprimé à 3,3 grammes dans 10 litres d'eau (= 150 mg/L chlore actif). Utilisation lors des essais : eau distillée stérile.
- Neutralisant ajouté au milieu de dénombrement : Thiosulfate de sodium.
- Résultats des essais préliminaires dans les conditions décrites ci-dessus :

Souches, collection d'origine et	N (10.5.1)	X (10.5.2) Concentration en ppm au contact				
numéro dans la collection	$Valeur \ge \grave{a}50$	des bactéries (temps de contact choisi 5 minutes)				
		50	100	150	200	250
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	197	14	0	0	0	0
Escherichia coli ATCC 11229	234	270	12	0	0	0
Staphylococcus aureus ATCC 6538	360	240	92	5	3	0
Candida albicans ATCC 10231	49	2	0	0	0	0

L'essai prouve que le produit ALIX JAVEL PASTILLE, en concentration de 1 comprimé dans 10 litres d'eau (= 150 mg/L chlore actif), répond à la norme AFNOR NF T 72-151.

■ MODE D'EMPLOI :

Ajouter à 10 litres d'eau tiède 1 ou 2 comprimés ALIX JAVEL PASTILLE.

■ RECOMMANDATIONS:

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz toxiques (chlore) peuvent se libérer.

CONDITIONNEMENT:

En boîte de 150 pastilles effervescentes (ref H 7010).